

VERS UNE VALORISATION ÉCO-DURABLE DES ZONES HUMIDES D'ALGÉRIE

Les zones humides steppiques et présahariennes, telles que les Zaghez, Chotts et dépressions, jouent un rôle essentiel dans l'équilibre écologique et socio-économique des régions arides. Elles abritent une biodiversité unique, régulent le climat local et soutiennent les activités agro-pastorales. Cependant, ces milieux fragiles subissent de fortes pressions liées aux changements climatiques et aux pratiques humaines. Les Journées d'Étude Scientifiques Nationales visent à sensibiliser, échanger et proposer des solutions concrètes pour une valorisation éco-durable de ces écosystèmes exceptionnels.

Découvrir et comprendre



Explorez la richesse écologique unique des Zaghez, Chotts et zones de dépression. Apprenez auprès d'experts comment ces milieux soutiennent la biodiversité et la vie locale.

Échanger et collaborer



Rencontrez des chercheurs, étudiants, et acteurs du territoire pour partager vos idées et vos expériences. Construisons ensemble des solutions pour une gestion durable

Agir pour l'avenir



Contribuez à la préservation des zones humides face aux défis climatiques et humains. Chaque participation compte pour bâtir un futur durable.

Participez !

Participez à un espace d'échange scientifique et interdisciplinaire dédié à la valorisation durable des zones humides d'Algérie.

Rejoignez chercheurs, étudiants, décideurs et acteurs locaux pour partager vos travaux, confronter vos idées et contribuer à la construction de stratégies durables pour la préservation de nos écosystèmes.

Votre présence fera la différence !

Ensemble, faisons progresser la science au service de la durabilité !

Pour plus d'informations sur nos programmes

CONTACTEZ-NOUS

Adresse e-mail

valor.ecodurable.zoneshumides@gmail.com

Cellule d'information et de communication

Dr. Belli Zoubida
Mr. Hamida Aissa - Mr. Haoua Tahar
Mr. Taoussi Slimane Mr. Youcefi Habib
Mr. Gassab Omar Mr. Dahmani Thameur



Cité 05 Juillet, Route de Moudjbar Djelfa- Algérie

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université Ziane Achour- Djelfa

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et
des Sciences de la Terre et de l'Univers



Les Troisièmes Journées d'Étude Scientifiques Nationales

**Biodiversité et valorisation éco-durable
des zones humides en Algérie : Cas des
Zaghez, Chotts et Zones de dépression
(Dayas) en milieux steppiques et
présahariens**

Le slogan RAMSAR 2025 - Nations Unies est : " Protéger les
zones humides pour notre avenir commun "

Le slogan de la Journée mondiale des zones humides année
2026 est : " Zones humides et savoirs traditionnels : Célébrer
le patrimoine culturel "



09 - 10 Novembre 2025



Université de Djelfa / Sites de terrain

Public Cible

- Chercheurs et universitaires : écologie, géographie, agronomie, sociologie, droit de l'environnement...
- Institutions publiques : ministères, directions de l'environnement et de l'agriculture, collectivités locales.
- Acteurs locaux : associations, coopératives, éleveurs, agriculteurs, porteurs de projets durables.
- Étudiants et doctorants : en Master ou Doctorat, intéressés par les problématiques environnementales.

Soumission des communications



- Date limite d'envoi des résumés : 31 octobre 2025
- Date limite d'envoi des communications complète: 03 novembre 2025



Toutes les propositions doivent être envoyées via le code QR



Les résumés et interventions seront examinés par le comité scientifique avant validation.



Les communications et les poster retenues seront présentées durant les sessions scientifiques des journées ou publier dans les premiers numéros du journal (CASP)

Deux journées de partage, d'observation et d'action pour la durabilité des zones humides algériennes.

Rejoignez-nous à Djelfa les 09 et 10 novembre 2025 !

Objectif général

- Ces journées visent à sensibiliser, échanger et renforcer la réflexion scientifique autour des enjeux liés à la valorisation éco-durable des zones humides d'Algérie, en particulier celles situées en milieux steppiques et présahariens (Zaghez, Chotts, Dayas).
- Elles ambitionnent de créer un cadre pluri disciplinaire favorisant le dialogue entre les chercheurs, les institutions publiques et les acteurs locaux pour une meilleure gestion de ces écosystèmes fragiles.

Objectifs spécifiques

- Présenter les caractéristiques écologiques, géophysiques et fonctionnelles des Zaghez et zones de dépression de la steppe sud-algéroise.
- Analyser les pressions, menaces et opportunités liées à la gestion durable de ces milieux naturels.
- Proposer des solutions concrètes et des bonnes pratiques pour leur préservation et leur valorisation socio-économique.
- Favoriser le partage d'expériences entre scientifiques, décideurs, associations et communautés locales.
- Encourager une approche intégrée liant la recherche scientifique, la gouvernance environnementale et le développement durable.

Sponsoring

- Laboratoire de recherche: EVES U. Djelfa
- Laboratoire de recherche: Biodiversité et conservation de l'eau et des sols U. Mostaghanem
- ONNAT- AAGRS – GIZ - INSID Kassar Chellala W de Tiaret - ANAT
- HCDS - INRA – BNEDER – INRF - CRSTRA de Biskra
- Conservation des forêts W, Djelfa
- Direction de l'environnement W, Djelfa
- Direction de l'agriculture W. Djelfa
- Réserve de Chasse Djelfa W. Djelfa
- Hôtel Asslouni Djelfa

AXES THÉMATIQUES

Les journées d'étude s'articulent au tour de quatre grands axes scientifiques et stratégiques, visant à mieux comprendre, protéger et valoriser les zones humides steppiques et présahariennes d'Algérie.

Axe 1 : Contexte écologique et socio-économique



- Caractérisation bio-géophysique des zones humides steppiques : Zaghez, dépressions, Chotts.
- Étude de la biodiversité, des services écosystémiques et du rôle écologique de ces milieux.
- Analyse des pratiques agro-pastorales et des enjeux socio-économiques liés à leur exploitation.

Axe 2 : Enjeux, pressions et menaces



- Impacts des pressions anthropiques (surexploitation, urbanisation, pollution).
- Effets des changements climatiques sur la dynamique des zones humides.
- Processus de dégradation : ensablement, salinisation, perte de biodiversité.

Axe 3 : Stratégies et solutions pour une valorisation éco-durable



- Présentation des pratiques de gestion durable et de restauration écologique réussies.
- Études de cas locaux et retours d'expérience de projets pilotes.
- Mise en avant de la valorisation des produits et services issus de ces écosystèmes (écotourisme, agriculture durable, etc.).

Axe 4 : Gouvernance, cadres juridiques et politiques publiques



- Rôle des institutions, collectivités locales et associations dans la gestion des zones humides.
- Analyse des cadres législatifs et propositions d'amélioration des outils de protection.
- Exploration des mécanismes de financement et d'accompagnement des projets durables.

Invités d'honneur et member du comité scientifique

- Pr. Lahreche Mokhtar Boualem U. Djelfa
- Pr. Mederbel Khalladi CU Relizane
- Pr. Belhadj Safia U. Djelfa
- Pr. Azouzi Blel U. Djelfa
- Pr. Chakali Gahdab ENSA El Harrach Alger
- Pr. Nedjimi Bouzid U. Djelfa
- Pr. Amrouche Tahar U. Tizi Ouzou
- Pr. Laatig Ahmed ONNAT Relizane
- Pr. Chehma Abdelmadjid U. Ghardaia
- Pr. Kemassi Abdallah U. Ouargla
- Pr. Souttou Karim U. Djelfa
- Pr. Senoussi Abdelhakim U. Ouargla
- Pr. Nabi Mustapha U. Blida
- Pr. Dahia Mustapha U. Djelfa
- Pr. Aboub Komi Abdou U. Djelfa
- Pr. Larid Mohamed U. Mostaghanem
- Pr. Djazouli Zahr-Eddine ENSAA Alger
- Pr. Guerzou Ahlem U. Djelfa
- Pr. Guit Brahim U. Djelfa
- Pr. El hacen Omar U. Djelfa
- Pr. Yabri benali U. Djelfa
- Pr. Mekious Chahrazed U. Djelfa
- Pr. Bensid Abdelkader U. Djelfa
- Pr. Bencherif slimane U. Djelfa
- Pr. Haied Nadjib U. Djelfa
- Pr. Hamiroune Mourad U. Djelfa
- Pr. Boutaiba saad U. Djelfa
- Pr. Bouragba Nadia INRF
- Pr. Laathamna Abdelkrim U. Djelfa
- Pr. Guendouz Abdelaziz Mahmoud U. Djelfa
- Pr. Hachi Mohamed U. Djelfa
- Pr. Ait Belkacem Abdelkrim U. Djelfa
- Pr. Bencherif Karima U. Djelfa
- Pr. Lounis Mohamed U. Djelfa

Participants et membres du comité scientifique

- Dr. Rebhi Abdelghani U. Djelfa
- Dr. Bouabdelli Mokhtar HCDS
- Dr. Dada Moussa Lakhdar M. U. Ouargla
- Dr. Khader Mhamed U. Djelfa
- Dr. Hamidi Mohamed U. Djelfa
- Dr. Benlabiod Denidina INRF
- Dr. Guesmi boubakeur U. Djelfa
- Dr. Ramdane Sid Ali U. Blida
- Dr. Mouissa Habib U. Djelfa
- Dr. Zebsa Rabah U. Guelma
- Dr. Kadi imededdine URPM, Laghouat - CRBt, Constantine
- Dr. Touati Mustapha U. Djelfa
- Dr. Bouznad Imad U. Guelma
- Dr. Bousaid Adel U. Djelfa
- Dr. Bougoutaia youcef U. Djelfa
- Dr. Lahreche tallal U. Djelfa
- Dr. Benarfa Adel URPM, Laghouat
- Dr. Dehbi Faouzia U. Djelfa
- Dr. Laoun abas U. Djelfa
- Dr. Lahouel Mohamed U. Djelfa
- Dr. Sehl Boudjemaa U. Djelfa
- Dr. Adli Ben ziane U. Djelfa
- Dr. Bacharkheira U. Djelfa
- Dr. Bensaad Abderraouf U. Djelfa
- Dr. Omrani Rachid U. Djelfa
- Dr. Tahchi Belgacem U. Djelfa
- Dr. Bencherit Djihad U. Djelfa
- Dr. Lahreche Atika U. Djelfa
- Dr. Boulegnaft Zouhir U. Djelfa
- Dr. Derouiche Houdda U. Djelfa
- Dr. Briki Khaled U. Djelfa
- Dr. Djeddaou iFarid U. Djelfa
- Dr. Cherair El hachemi U. Djelfa
- Dr. Belmehi Mohamed U. Djelfa
- Dr. Serserg Talia ENS Laghouat
- Dr. Touil Souhila U. Djelfa
- Dr. Ounissi mourad U. Djelfa
- Dr. Abbassi Mouna ENS Laghouat
- Dr. Chieb Tayeb U. Djelfa
- Dr. Mostafaoui Abdallah U. Djelfa
- Dr. Azzouz Mohamed U. Djelfa
- Dr. Boutheldjaoui Fateh U. Djelfa
- Dr. Fougou Atef U. Djelfa

- Dr. Belatra Oum Hani U. Djelfa
- Dr. Taibaoui Brahim U. Djelfa
- Dr. Ghazal Hassiba CRAPAS
- Dr. Hadjadj Kouider C U Naama
- Dr. Naas Oumsaad U. Djelfa
- Dr. Mekhloufi MoulayBrahim CU EL Baydh
- Dr. Habita Aicha U. Djelfa
- Dr. Belli Zoubida U. Djelfa
- Dr. Ouair Nour-Eddine U. Djelfa
- Dr. Khedidji Hassiba U. Djelfa
- Dr. Daoud Nacira U. Djelfa
- Dr. Benguerai Abdelkader U. Mascara
- Dr. Seddiki Said ENS Laghouat
- Dr. Rahmoun Hadjer U. Djelfa
- Dr. Senni Rachida U. Djelfa

Participants et membres du comité d'organisation

- Dr. Azzouz Mohamed U. Djelfa
- Dr. Tanah Bendaoud U. Djelfa
- Dr. Zahout Ismail U. Djelfa
- Dr. Taiba Samir U. Djelfa
- Mr. Amraoui Abdellaoui U.
- Mr. Mebarki Abdelouaheb U. Djelfa
- Mme. Sassoui Amel U. Djelfa
- Mr. Laid Kamel U. Djelfa
- Mr. Taoussi Cherif U. Djelfa
- Mr. Benabderahmane Ali U. Djelfa
- Mr. Rahmoun Abdelkrim
- Mr. Chinoun Saad U. Djelfa
- Mr. Kacimi Mohamed U. Djelfa
- Mme. Midouni Yamina U. Djelfa
- Mr. Bezini Abdel hadi U. Djelfa
- Mme. Ghazi Miriem U. Djelfa
- Mr. Boumehres Ali U. Djelfa
- Mme. Zaoui Aicha U. Djelfa
- Mr. Ghafoul Mounir U. Djelfa
- Mr. Brag Ahmed INRF Djelfa
- Mr. Kheir-Eddine Ahmed Expert
- Mr. Said Said DSA
- Mr. Lakhnach Ahmed HCDS
- Mr. Broui Lakhdar HCDS
- Mr. Bouragba Azz-Eddine AGR HYD Djelfa
- Dr. Ben El Heddi SBA